

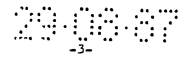
# Gebrauchsmuster

U 1

<b>©</b>		
(11)	Rollennummer	G 87 11 729 • €
(51)	Hauptklasse	A61B 17/42
	Nebenklasse(n)	G05D 16/00
(22)	Anmeldetag	29.08.87
(47)	Eintragungstag	05.11.87
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	17.12.87
(30)	Pri	17.09.86 DE 86 24 871.5
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Vollautomatischer, vorp-nogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur
(71)	Name und Wohns	Geburtshilfe itz des Inhabers MTG Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH, 6605 Friedrichsthal, DE

**BEST AVAILABLE COPY** 

G 8253



### Beschreibung (s. FIG 1)

In der Zeichnung ist die Schaltung des erfindungsgemässen Vakuumextraktors dargestellt.

Fin am 220 Volt Netz betriebener Elektromotor (1) betreibt über eine Welle (2) die ölfreie Vakuumpumpe (3) die am Ansaugstutzen (4) Luft ansaugt und diese durch den Auspuff (5) an die Umgebung abgibt. Der Ansaugstutzen (4) ist mit einem mechanischen Vakuumregler (6) verbunden, der den Druck in der Unterdruckleitung 3) auf einen durch die Winkelstellung der Welle (7) vorgegebenen Wert ausregelt. An die Unterdruckleitung (8) sind ein Kapselfedervakuummeter (?) mit dessen Hilfe man den momentanen Druck in der Saugglocke (10) beobachten kann, und ein Drucksensor (12) angeschlossen. Ein Vakuumschlauch (11) verbindet die Saugglocke (10) mit der Unterdruckleitung (8). Mit dem Steckfeld (13) kann man für bestimmte Zeitabschnitte nach dem Startsignal die gewünschte Vakuumstärke vorwählen, indem man in jede Spalte (die je einem Zeitabschnitt entspricht) in der gewünschten Zeile (die einem Druckwert entspricht) einen Kontaktstecker

anbringt.

Die Zeilenkontakte (17) des Steckfeldes (13) sind auf der einen Seite über Widerstände (14) verschiedener Werte mit einer Konstantspannungsversorgung (15) an der anderen Seite über den Widerstand (16) mit Masse verbunden. Jede Zeile hat nun durch die Spannungsteiler-Anordnung eine andere Spannung, die einen Druckwert repräsentiort. Die Kontaktstecker stellen die Verbindung zu den Spaltenkontakten (17a) her. Das Betätigen der Starttaste (18) setzt in der Zeitsteuerung (19) ein elektronisches Uhrwerk in Gang, das nach einer bestimnten Zeit einen Impuls an den elektronischen Schalter (19) gibt. der diesen veranlaßt Kontakt mit der nächsten Spalte herzustellen.



Die Spannung, die an diesem Schalter anliegt und die dem Vakuum=Söllwert in diesem Zeitabschnitt entspricht wird über eine elektrische Leitung der Druckregelschaltung (24) zugeführt und dort mit dem elektrischen Signal des Drucksensors (12) das dem Ist-Druck in der Sauggločke (10) entspricht, verglichen. Die Spannungsdifferenz, die den Druckunterschied zwischen Sollund Ist-Druck därstellt, steuert nun über einen Verstärker, der durch die Spännung des Techogenerätors (2o a) stabilisiert wird, den Getriebemotor (2o) der die Welle (7) in eine andere Winkelstellung bringt, wodurch der mechanische Vakuumregler (6) den Druck in der Unterdruckleitung (8) auf den gewünschten,durch das Steckfeld (13) vorgegebenen Wert ausregelt. Mit der Taste "Max" (21) wird die Zeitsteuerung außer Betrieb gesetzt, und der Druck auf Maximaldruck gebrücht. Der Schalter (22) bricht das Programm ab und läßt den Unterdruck auf null absinken.

Die Leuchtdiodenkette (23) zeigt an, wieviel Zeit nach Betätigen der Starttaste vergangen ist, d. h. wie weit der Programmablauf fortgeschritten ist.

# **BEST AVAILABLE COPY**

Anmelder:

Firma M T G - Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH Rosenstraße 16, 6605 Friedrichsthal

Vollautomatischer, verprogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur Geburtshilfe

#### Zweck der Erfindung

Der Vakuumextraktor gibt dem Geburtshelfer die Möglichkeit bei der Geburt am Kopf des Kindes eine Zugkraft
auszuüben, ohne eine für das Kind gefährliche Geburtszange zu benutzen. Dies wird erreicht, in dem man dem
Kind eine Saugglocke auf den Kopf setzt. Die Luft wird
mit Hilfe einer Vakuumpumpe aus der Saugglocke evakuiert, an der man anschließend eine Zugkraft aufbringen
kann. Der Vakuumextraktor gewährleistet dabei einen
zeitlich abgestüften Aufbau des Unterdruckes, sowie die
Konstanz dieses Unterdruckes auch bei unterschiedlich
dichtem Sitz der Saugglocke auf dem Kopf des Kindes
während den einzelnen Zeitabschnitten.

#### Stand der Technik

Bei den heute verfügbaren Geräten wird die Stärke des Vakuums über einen Hand- oder Fußschalter eingestellt, in dem über ein Ventil Verbindung zwischen dem Vakuum in Saugglocke und Verbindungsschlauch und dem atmosphärischen Druck hergestellt wird. Eine andere Version verfügt über mehrere solcher Vehtile, die abwechselnd genutzt werden.

Nachteile dieser Ausführungen sind:

Der Geburtshelfer muß die Stärke des Vakuums regeln.
Die Einstellung dieser Geräte ist nicht reproduzierbar
das heißt: Bei derselben Einstellung des Gerätes können
sehr unterschiedliche Vakuumstärken auf den Kopf des
Kindes wirken, da die Saugglocke je nach Situation mehr
oder weniger dicht am Kopf anliegt, und dies eine zweite

Verbindung zum atmösphäfischen Druck darstellt, die das Vakuum unköntfolliert abschwächt. Zu schnelles Aufbringen des Vakuums bzw. ein zu großes Vakuum können dem Kind Schaden zufügen.

Die Aufgabe, die sich aus diesen Mängeln érgibt, ist ein Gerät zu entwickeln, das dem Geburtshelfer die schwierige Aufgabe des längsämen stufenweisen Aufbringen des Väkuums abnimmt, und das Undichtigkeiten zwischen Säugglocke und dem Kopf des Kindes automatisch kompensiert und so einen unabhängig vom dichten Sitz der Saugglocke konstanten Unterdruck gewährbeistet.

-6-

## Teile-Liste

CHESTER ACTION OF THE CONTRACT OF THE CONTRACT

1	
<sub>0</sub> /1	Elektrometor
2	Welle shall all fund and form
3	belle short ansungstutzen fuchan her Auspurf schand for mechanischer Vakuumregler toch au genwe had alle die Melle Hay Unterdruckleitung pipelie her of her hand print had Kapselfedervakuummeter enaghalid print hund Vakuumschlauch Val Wale (My heart or frank hund)
4	Ansaugstutzen fuchion has
5	Auspure Schart hipe Had we land when he
6	mechanischer Vakuumregler 10000
7	Welle have in her of up of the
8	Unterdruckleitung Miller Har Juliand Miller
9	Kapselfedervakuummeter (May)
10	Unterdruckleitung pipelie her of what had speed the Kapselfedervakuummeter enaghuska speed had saagalocke shiften had speed to had speed the bush saad speed to had speed to h
11	Vakuumschlauch Vac Vare Com Near
12	Drucksensor M. ferral Charles
13	Steckfeld - Dwg party
14	Widerstände which
15	Widerstande revisionus  Widerstand revisionus  Widerstand revisionus  Widerstand revisionus  Widerstand revisionus
16	Widerstand - revisionus
17	Zeilenkontakte - 90 w contact (yoly)
17a	Spaltenkontakte County
18	Zeilenkontakte - (dura (artauk)  Spaltenkontakte - (dura (artauk)  Starttaste - Hand follow (tone  Zeitsteuerung - Timel (artauk)  Getriebemotor - Mine artauk  Tachogenerator - North Artauk  *Max"-Taste - Map" Syllor Chair  **Max"-Taste - Map" Artauk
19	Zeitsteuerung _ 15ml mitt
20	Getriebemotor - My Charact
20a	Tachogenerator Sylling Char
21	"Max"-Taste - Map
22	Zeitsteuerung Temel Control  Getriebemotor Mich Greed  Tachogenerator Roll  "Max"-Taste Map  Schalter - Mich Greed  Way Green  Getriebemotor Map  Max"-Taste Map  Schalter - Mich Greed  Way Green  Getriebemotor Map  Max"-Taste Map  Green  Gr
23	Tachogenerator  "Max"-Taste  "Max"-Taste  Schalter  Leuchtdiodenkette  Druckregelschaltung  Druckregelschaltung  Druckregelschaltung
24	Druckregelschaltung - 1" \ Jrance .
	P. W.

**BEST AVAILABLE COPY** 

8711729



-5-

### Schutzansprüche

- 1. Vakuumextraktor zur Geburtshilfe mit einer durch Unterdruck betätigten Saugglocke, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der Saugglocke (10) ständig mit Hilfe eines Drucksensors (12) gemessen wird, wonach das durch den Drucksensor (12) erzeugte elektrische Signal mit Hilfe einer Druckregelschaltung (24) mit dem einem Druck-Sollwert entsprechenden zweiten elektrischen Signal verglichen wird, und daß diese Druckregelschaltung bei einem Abweichen beider Signale einen Getriebemotor (20) in Gang setzt der einen mechanischen Vakuumregler (6), welcher mit einer durch einen Elektromotor (1) betriebenen Vakuumpunpe (3) verbunden ist, so einstellt, daß eine Übereinstimmung zwischen Soll- und Istwert zustandekommt.
- 2. Vakuumextraktor nach Anspruch (1) dadurch gekennzeichnet, daß der gewünschte Zeitverlauf des Druckes in der Saugglocke mit Hilfe eines Steckfeldes. (13) vorgewählt wird und eine Zeitsteuerung (19) die vorgewählten Drücke in Form eines elektrischen Signals in jedem Zeitabschnitt an die Druckregelschaltung (24) weitergibt, welche den Druck-Istwert auf den Druck-Sollwert ausregelt.



